





La información escrita contenida en Catálogos, Publicidad, Tarifa General en vigor, página web o cualquier otro soporte usado se considera válida salvo error tipográfico.

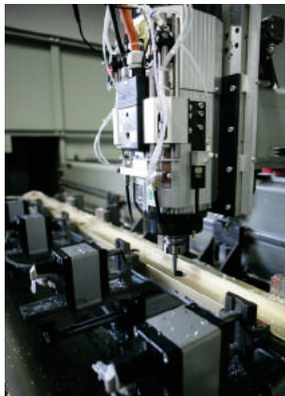
EUROSEGUR se reserva el derecho a efectuar cambios en los Productos, sin necesidad de aviso previo y sin que le pueda ser exigida por parte del cliente ninguna compensación, con la finalidad de mejorar su calidad y competitividad, adaptarlo a cambios normativos o por las evoluciones en los componentes impuestas por los proveedores siempre que esto no suponga un empeoramiento de las prestaciones declaradas del producto.

Recomendamos al Establecimiento Vendedor que lea detenidamente nuestras Condiciones Generales de Venta y las Características del Producto Eurosegur con el objeto de que el consumidor disponga de toda información a la hora de tomar la decisión de compra.

Índice



3	La empresa
5	Razones para elegir Eurosegur
7	¿Por qué una puerta de seguridad?
9	¿Qué es una puerta de seguridad?
11	¿Qué puerta necesito?
13	Construcción
15	Sistemas de cierre
17	Tipos de marco
18	Ahorro y Eficiencia Energética
19	Serie 3.0 basic
21	Serie 3.0
23	Serie 4.0
25	Serie Antivandálica
27	Otras puertas
28	Tipos de puertas
29	Opciones de block
30	Tableros madera
31	Tableros lacados
33	Tableros Metálicos y Aluminio
34	Herrajes
35	Instalación
37	Forado Marcos
38	Fichas técnicas





Empresa familiar

EUROSEGUR somos una empresa familiar. Desde el año 1996 trabajamos con ilusión y revolucionamos el mercado con nuestras puertas de seguridad. Nuestro propósito es ofrecer un producto de alta resistencia al ataque, construido según las indicaciones de nuestros clientes y accesible a todos los públicos. Nuestra experiencia en el sector nos avala como expertos en puertas de seguridad acreditados como vocales en comités técnicos y de certificación AENOR. Así somos EUROSEGUR, una empresa dinámica y comprometida con la seguridad y el diseño



Somos fabricantes

En EUROSEGUR somos líderes en la construcción de puertas con alta resistencia al ataque. Fuimos la primera empresa española con CLASE-5 de Resistencia a la Efracción según la norma UNE-EN 1627:2011 y la primera empresa española en obtener puertas de seguridad certificadas.

Diseñamos y construimos una amplia gama de modelos de puertas con múltiples acabados estéticos que permiten al cliente elegir una puerta que puede ser única e irrepetible. Todo gracias a la innovación, la alta tecnología, los materiales de calidad y el compromiso del personal de la empresa.



Calidad ensayada

En EUROSEGUR ensayamos nuestras puertas de forma independiente para conocer su respuesta a las distintas Normas que le son de aplicación, esa es nuestra apuesta y compromiso con nuestros clientes. Nuestra puertas presentan Marcado CE y están certificadas con la Marca de Calidad de AENOR que garantiza que se construyen siguiendo las mejores prácticas reconocidas en nuestro sector y que se someten a evaluaciones periódicas para verificar el cumplimiento por parte de la empresa.



Expertos en seguridad

Acreditados como vocales en comités técnicos y de certificación AENOR.
Primera empresa española en obtener la clase 5 según UNE-EN 1627:2011.
Primera empresa española en obtener puertas de seguridad certificadas.
Miembros de la Junta Directiva de la Asociación Española de empresas de Seguridad.

Razones para elegir Eurosegur

“Somos una empresa especializada en la fabricación de puertas de seguridad de calidad, con la más amplia gama de productos y acabados, donde seguro que podemos encontrar una solución que se ajuste a las necesidades y presupuesto del cliente”



Producto certificado

En Eurosegur apostamos por la certificación del producto como única vía para garantizar al cliente que su puerta cumple con los requisitos que le son de aplicación y que se ha fabricado siguiendo las mejores prácticas reconocidas en nuestro sector.



Línea proyecto

La puerta Eurosegur es la que se adapta al cliente por lo que este decide que producto se ajusta a sus necesidades de seguridad, estilo de vida y confort.

EUROSEGUR responde fabricando una puerta que puede ser única e irrepetible en el mercado.

Contacte con nosotros para consultar disponibilidad y plazo de servicio



Instalación por profesionales acreditados

Es requisito indispensable, que una puerta de seguridad sea instalada por un profesional cualificado y acreditado que nos ofrezca la garantía de un buen funcionamiento y calidad de acabados, así como garantizar el servicio postventa.



Garantía 5 años

Adicionalmente, las puertas de la marca Eurosegur tienen una garantía comercial de 5 años frente a cualquier defecto de fabricación o funcionamiento mecánico, excepto cilindros, siempre que el usuario haya seguido las recomendaciones del fabricante respecto a la instalación, uso y mantenimiento de la puerta.

Prestación	Norma de referencia	3.0 B	3.0	4.0	Antivandálica
Producto Certificado	REGLAMENTO AENOR				
Marcado CE	UNE-EN 14351-1:2006				
Efracción	UNE-EN 1627:2011	CLASE 3	CLASE 3	CLASE 4	CLASE 4 y 5
	UNE 85160:2013	-	C (***)	C (***)	C (***)
Antibala	UNE-EN 1522:1999	-	-	-	FB2
Durabilidad	UNE-EN 1191:2013	200.000	200.000	200.000	200.000
Acústica	UNE-EN ISO 10140-2:2011	38*/40**dB	38 dB	38 dB	35 dB
Permeabilidad al aire	UNE-EN 1026:2000	Clase 3	Clase 3	Clase 3	Clase 3
Resistencia al viento	UNE-EN 12211:2000	Clase C4*/C5**	Clase C4	Clase C4	Clase C4
Transmitancia térmica	UNE-EN ISO 10077-2:2003	2,1*/1,6** W/m²K	2,1 W/m²K	2,1 W/m²K	2,1 W/m²K
Garantía	AÑOS	5	5	5	5

(*) Marco de Acero - (**) Marco aluminio - (***) Opcional



MARCA AENOR DE PRODUCTO CERTIFICADO

Declaración técnica para la comercialización de la puerta en todos los países miembros de la Unión Europea que garantiza que la puerta es conforme con los requisitos mínimos en materia de salud y seguridad que le son de aplicación y que se han llevado a cabo por parte AENOR los procedimientos de evaluación para verificar la conformidad de dichos requisitos.



MARCADO CE UNE-EN 14351-1:2006+A1:2011

Declaración técnica para la comercialización de la puerta en todos los países miembros de la Unión Europea que garantiza que la puerta es conforme con los requisitos mínimos en materia de salud y seguridad que le son de aplicación y que se han llevado a cabo por parte del FABRICANTE los procedimientos de evaluación para verificar la conformidad de dichos requisitos.



CONTRA EL ROBO UNE-EN 1627:2011

Clasifica las puertas en función de su capacidad para resistir intentos de entrada forzada utilizando la fuerza física y con la ayuda de herramientas predefinidas. Las puertas se clasifican con clase de resistencia 1 al 6 donde la Clase 1 es la que menor resistencia opone al ataque y la puerta Clase 6 es la que presenta la máxima resistencia.



CONTRA EL ROBO UNE 85160:2013

Norma de ámbito nacional que complementa a la UNE-EN 1627:2011. Establece criterios adicionales para la clasificación de las puertas centrando el ataque de forma exclusiva el sistema de cierre de las mismas (cerradura más protector más cilindro). A la clasificación de la puerta según la norma europea (mínimo CLASE 3) hay que añadir el nivel de resistencia del sistema de cierre: A (medio) / B (alto) / C (máximo).



RESISTENCIA A LA BALA UNE-EN 1522:1999

Clasifica las puertas en función de su resistencia al impacto de la bala con revólveres o pistolas, rifles o escopetas contra la puerta.



DURABILIDAD UNE-EN 1191:2013

Durabilidad mecánica de las puertas tras un número definido de ciclos de maniobra.



CONTRA EL RUIDO UNE-EN ISO 10140:2011

El aislamiento acústico de una puerta es la capacidad que tiene ésta de contrarrestar las fuentes de ruido que vienen del exterior. Considerando el ruido en el interior de un edificio de 60 dB, la reducción sonora de las puertas EUROSEGUR ofrecen un ambiente similar al bosque. Y en el caso de las de las puertas de exterior con un ruido de la calle de 80 dB un ambiente similar a una biblioteca.



RESISTENCIA AL AIRE UNE-EN 1026:2000

La permeabilidad al aire define la cantidad de aire que pasa por causa de la presión a través de una puerta cerrada. La puerta se clasifica con un grado que va desde CLASE 0 (sin ensayar) a CLASE 4 (la de mayor permeabilidad y mejor clasificación).



RESISTENCIA AL VIENTO UNE-EN 12211:2000

La resistencia a la carga del viento de las puertas determina la resistencia al deterioro por las cargas del viento. La puerta se clasifica desde la CLASE 0 hasta la CLASE 5 (clasificación de la carga del viento) y CLASE A, B, C (clasificación de la flecha relativa frontal). Donde la máxima clasificación es de C5.



ASLAMIENTO TÉRMICO UNE-EN ISO 10077-2:2003

La transmitancia térmica es la cantidad de calor que se intercambia con el exterior. El coeficiente de transmisión térmica indica la cantidad de energía que se pierde cuando atraviesa la superficie de la puerta. Cuanto menor sea el valor del coeficiente mayor será la calidad del producto. El CTE permite un valor máximo de 3,10 W/m²k.

¿Por qué una puerta de seguridad?

Sentimos seguros en nuestra casa nos hace más felices

Proteger nuestro hogar y familia es posible pero debemos asesorarnos adecuadamente.

No queremos que la seguridad de nuestra familia dependa de la "Lotería del Robo"



El ladrón es un profesional que se comporta racionalmente y planifica cada robo de acuerdo a:

- Expectativa de botín
- El riesgo de poder ser detectado
- La resistencia ofrecida por la puerta de la vivienda

Si el ladrón encuentra una puerta con poca resistencia al ataque, el éxito en su actuación está prácticamente asegurado.

Resultado: en poco tiempo y sin prácticamente ruido, el ladrón vence la batalla al propietario.

Pero cuando una puerta ofrece alta resistencia al ataque aumenta el tiempo, ruido y riesgo para el ladrón.

Resultado: el ladrón desiste por miedo a ser descubierto, el propietario vence la batalla al ladrón.

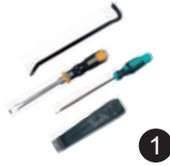
Si la puerta ofrece verdadera resistencia el ladrón buscará alternativas más vulnerables que le resulten menos arriesgadas.

Técnicas de robo



Técnicas poco ruidosas de habilidad

BAJO
Ladrón oportunista



Apalancamiento



Ganzuado



Bumping



Resistencia al taladro



Técnicas ruidosas realizadas con una combinación de destreza y fuerza física

MEDIO
Ladrón profesional



Control copias llaves



Resistencia al taladro severo



Rotura cilindro



Ataque severo extracción cilindro



Butrón con herramientas manuales



Técnicas muy ruidosas realizadas con gran esfuerzo físico

ALTO
Ladrón profesional



Apalancamiento severo



Butrón con herramientas manuales severo



Técnicas muy ruidosas realizadas con ayuda de herramientas eléctricas

MUY ALTO
Ladrón profesional



Butrón con herramientas eléctricas



Ataque con armas de fuego



El nivel de peligrosidad del ladrón dependerá del riesgo que esté dispuesto asumir (ruido + tiempo).

¿Qué es una puerta de seguridad?

Como mínimo Clase 3 UNE-EN 1627:2011.

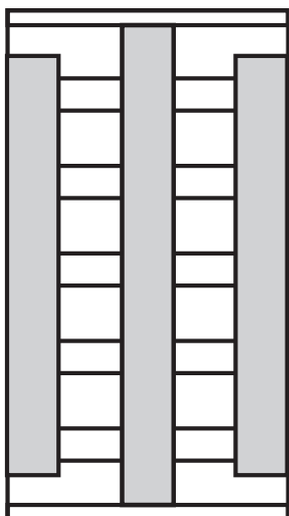
Por definición normativa se consideran puertas de seguridad las que disponen de una clase de resistencia 3 ó superior de acuerdo con la norma UNE-EN 1627 evitando de esta manera la confusión que los términos “puerta blindada” y “puerta acorazada” puedan generar en el usuario final.



La puerta que consigue el equilibrio entre todos sus componentes



Resistencia estructural



El conjunto formado por hoja y marco constituye los cimientos en los que se fundamenta el nivel de resistencia de toda puerta.

A destacar:

Blindaje compacto (Chapa de acero lado exterior/interior)

Bandeja delantera tipo U

Bandeja trasera tipo L/U

Omega refuerzos transversales

Omega refuerzos verticales

Refuerzo interno zona cerradura marco

Refuerzo interno zona cerrojos marco

3 bisagras

Seguridad del sistema de cierre

El sistema de cierre es el conjunto formado por cerradura, cilindro, escudo protector, chapa de manganeso y cerrojos adicionales.

Un sistema de cierre debe tener al menos 3 puntos de cierre.



Instalación Acreditada

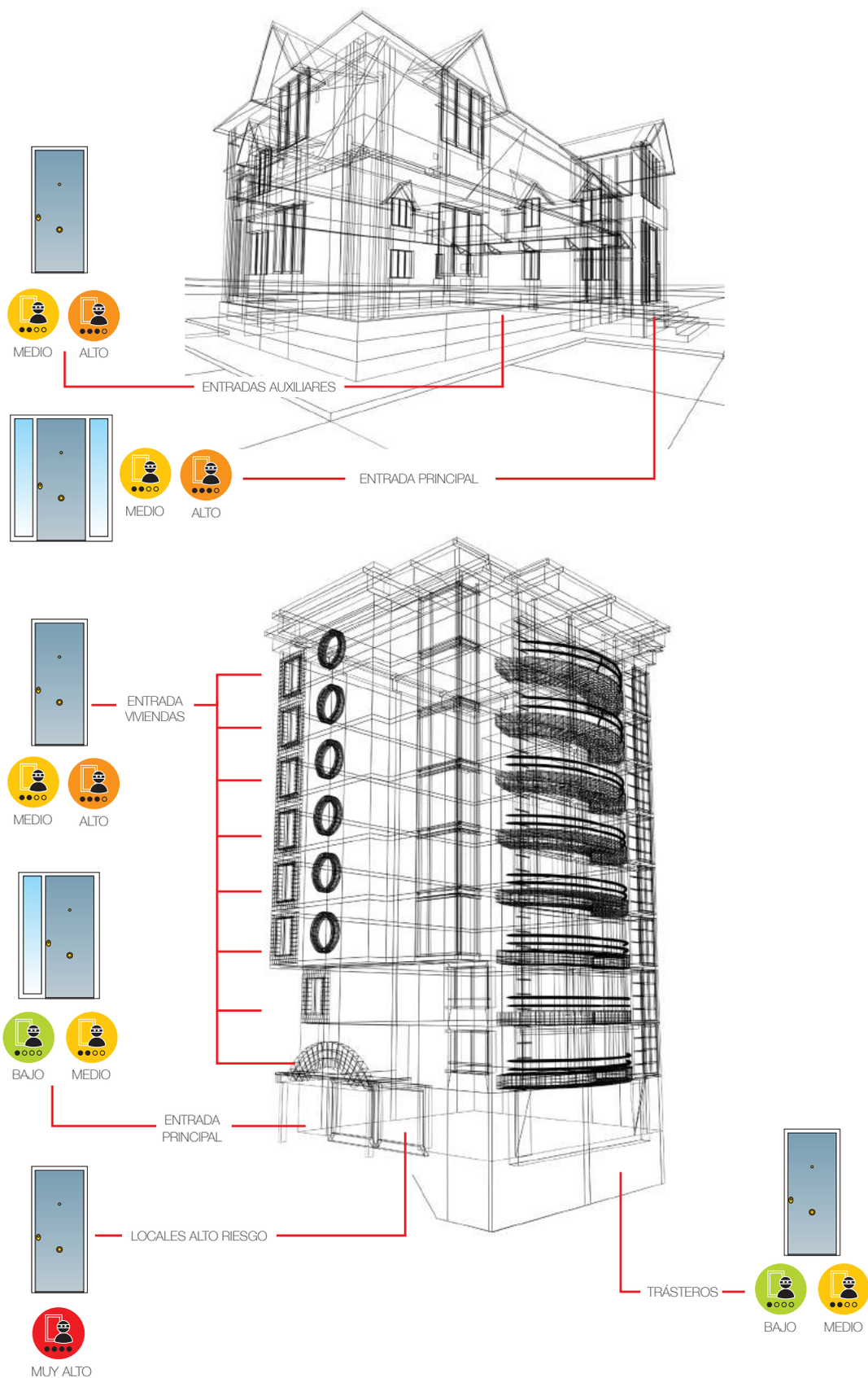


Una buena instalación ensalza el producto mientras que una mala lo desmerece

El instalador es un profesional competente debidamente formado que realiza la instalación de acuerdo con las instrucciones del fabricante con esmero y limpieza.

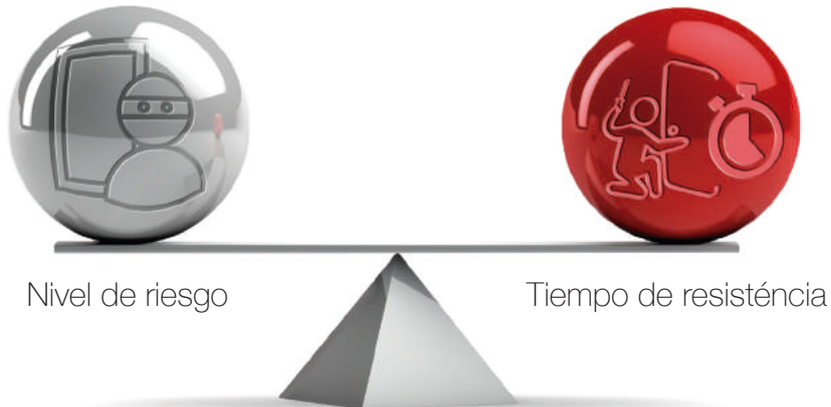
“El que cree que cuesta caro un profesional no sabe lo caro que cuesta un incompetente”

¿Qué puerta necesito?



Para niveles potenciales de riesgo altos es recomendable complementar las medidas de protección pasiva con otras de detección de presencia

No podemos evitar que lo intenten...
¡Pero sí que lo consigan!



Construcción

RIESGO

ATAQUES



BAJO



1

Apalancamiento



2

Ganzuado



3

Bumping



4

Resistencia al taladro



MEDIO



5

Control copias llaves



6

Resistencia al taladro severo



7

Rotura cilindro



8

Ataque severo extracción cilindro



9

Butrón con herramientas manuales



ALTO



10

Apalancamiento severo



11

Butrón con herramientas manuales severo



MUY ALTO



12

Butrón con herramientas eléctricas



13

Ataque con armas de fuego

CONTRAMEDIDAS EUROSEGUR

Cada serie incorpora todos los elementos de la serie anterior o los mejora en número y resistencia al ataque.

SERIE

- 1 Blindaje compacto
Refuerzo marco cerradura 2 mm
Cerradura antirretroceso cerrojos
3 pernios
2 cerrojos dobles
4 antipalanca pletina 3.0 mm
No disponible en serie 3.0 basic marco acero



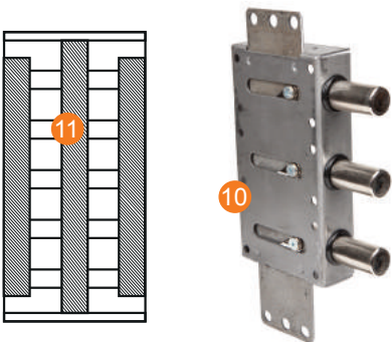
- 2 Cilindro 11 pitones antiganzúa
- 3 Cilindro antibumping
- 4 Cerradura máxima resistencia
Cilindro Clase 2
Protector máxima resistencia

- 5 Tarjeta de seguridad
- 6 Cilindro Clase 2
Chapa Manganeseo 2 mm
- 7 Cilindro con puente reforzado
Sistema bloqueo cerradura
- 8 Protector abocardado
Cilindro antiextracción
- 9 Nervio central blindaje

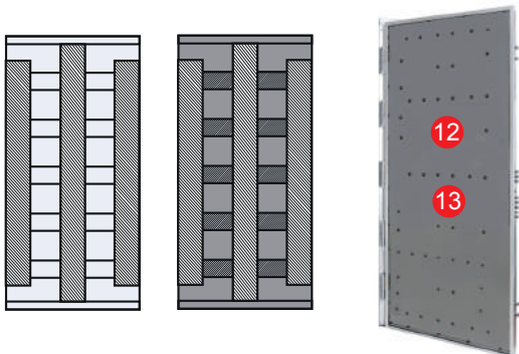


12 pitones antiganzúa.
Llave incopiable.
Patente 2034

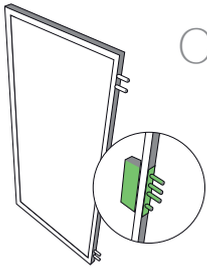
- 10 Cerrojos 3 bulones
- 11 Blindaje compacto
5 nervios transversales
1 nervio central 1,5 mm
Bandejas
cerrojos/pernios tipo U



- 12 13 Macizado interno



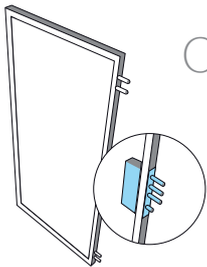
Sistemas de cierre



Cerradura golpe

Cerradura de seguridad para cilindros, con sistema tradicional de movimiento y avance de los cerrojos mediante 2 vueltas de llave.

MODELOS: **300B, 300, 400**

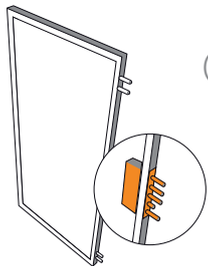


Cerradura engranaje



- Comodidad de uso.
 - Permite la apertura y cierre mediante la llave de una manera más suave y silenciosa.
 - Recomendada cuando la puerta dispone de cerrojos adicionales.
 - Recomendada cuando el tamaño de la cabeza de la llave es reducido y/o el usuario tiene su capacidad de esfuerzo muy limitada.

MODELOS: **302B, 302, 305, 402, 405, 472, 472V**



Cerradura Multifunción (engranaje)

- Doble poder disuasorio
Doble cilindro=doble seguridad
- Control de accesos
Podemos entregar una llave a toda persona de confianza (personal de servicio, asistentes de personas mayores, profesionales de la reforma, ...) con la seguridad de que siempre podremos impedir su entrada en el momento que lo deseemos.

Minimiza el perjuicio en caso de pérdida de la llave auxiliar (por ejemplo entrega de llaves a hijos adolescentes) ya que siempre podremos bloquear la cerradura hasta cambiar los cilindros.

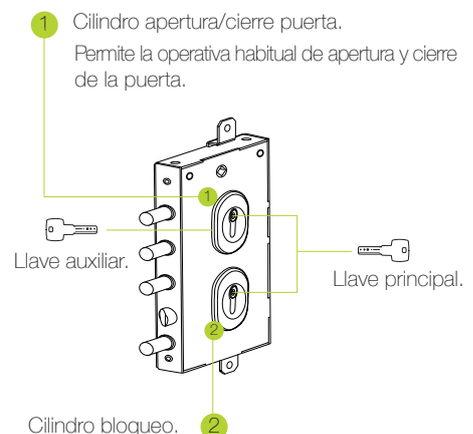
Puesto que una puerta es para toda la vida, no renunciamos a que en un futuro podamos disfrutar de una llave auxiliar aunque ahora pensemos que no es necesaria.

- Cerradura engranaje
Los dos cilindros ofrecen todas las ventajas que permite el sistema de engranaje .
- Pomo interior
Comodidad de cierre cuando estemos en casa sin necesidad de uso de llaves.

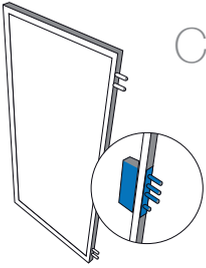
MODELOS: **322B, 322, 325, 425**



DESCRIPCIÓN E INSTRUCCIONES DE USO



Una vez cerrada la puerta accionamos el cilindro de bloqueo impidiendo que pueda ser abierta mientras no deshabilitemos el bloqueo. Habilita un cerrojo adicional.



Cerradura electrónica

Las puertas EUROSEGUR dotadas con cerradura electrónica ofrecen al usuario numerosas prestaciones de seguridad y confort entre las que destacamos:

- Apertura y cierre automático de la puerta.
- Comodidad de uso evitando el uso de llave.
- Control inteligente del acceso.
- Fácil programación a través de la app.
- Uso indistinto, electrónico y mecánico, que garantiza siempre la apertura de la puerta incluso en el caso de un fallo de alimentación.
- Opcionalmente podemos dotar a la cerradura de un cable multifunción que permitirá la alimentación a red, conexión a la alarma y con el sistema domótico existente en la vivienda.

MODELOS: **360B, 360, 460**



Cerradura electrónica

Cerradura de máxima seguridad (grado 7) para la resistencia a la efracción certificada de acuerdo con la Norma EN 14846:2008



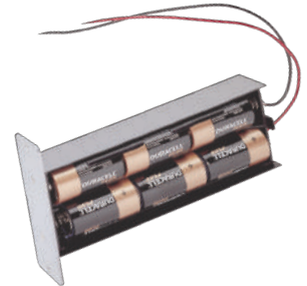
Teclado exterior

Permite la apertura de la puerta mediante código PIN (de 4 a 14 caracteres) y también mediante el uso de tarjeta transponder.



Tarjeta transponder

Disponemos de 3 tarjetas de programación (rojas) y 3 tarjetas de usuario (azules)



Fuente de alimentación

Alimentación con pilas alcalinas. No necesita cableado. Opcionalmente, si conectamos la puerta a la red eléctrica, las pilas garantizarían su funcionamiento en el caso de corte de energía.

Móvil Key

Aplicación que permite al usuario obtener el máximo rendimiento y comodidad de uso y programación de su cerradura electrónica.

Puede abrir la puerta con su smartphone y, gracias a la tecnología Bluetooth que permite la apertura desde una distancia de hasta 10 metros, puede usar su teléfono como control remoto.

Control de accesos, ya que podemos entregar tarjetas o códigos PIN de servicio, con un uso horario limitado.

Puede ver el registro de los últimos 1000 eventos detectados, incluso los denegados que aparecerán en rojo, por lo que podrá saber todas las personas y horarios en los que la puerta ha sido abierta.

Aplicación y actualización de software gratuita, disponible también para el Apple Watch Series 3 y 4, que permite al usuario aprovechar continuamente las nuevas funciones que vayan incorporándose al sistema.



Tipos de marco

Marco de acero

Nuestros marcos de acero están contruidos con acero galvanizado y están dotados de refuerzos internos en zonas de entrada de cerrojos.

Marco y puerta están revestidas de perfiles perimetrales de aluminio.



Marco con perfil y cantonera Roble

Vista trasera

Vista delantera

Perfiles aluminio monocolor



Cromo Dorado Blanco RAL Sapely Roble

Perfiles aluminio bicolor



Roble Sapely RAL Ejemplo composición

Bisagra



Plata

Oro

Blanca

Capuchones plástico entrada cerrojos y antipalancas

Marco de aluminio

El aluminio, con su amplia gama de aleaciones que le proporcionan la dureza deseada, garantiza su resistencia estructural en la construcción.



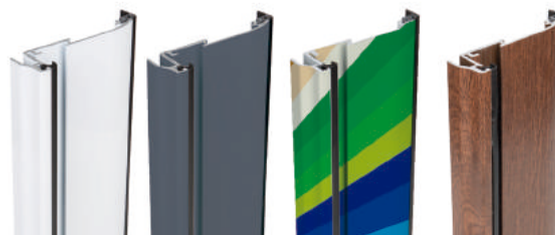
Blanco brillo

Gris 7016 mate

RAL brillo

Nogal

Perfil Puerta



Blanco brillo

7016 mate

RAL brillo

Nogal

Bisagra



Blanca

Plata

Negra

Capuchones plástico entrada cerrojos y antipalancas

Acabados RAL



Beig 1015

Rojo 3000

Rojo 3005

Rojo 3009

Azul 5010

Verde 6005

Verde 6009

Gris 7024

Gris 7035

Gris 7039

Marrón 8011

Marrón 8014

Marrón 8017

Negro 9005

Ahorro y eficiencia energética

En EUROSEGUR apostamos por un desarrollo sostenible que garantice el futuro de nuestros hijos y dotamos a nuestras puertas de componentes que contribuyan a la eficiencia energética sin renunciar por ello a las prestaciones de seguridad ni confort.

De serie en todas las puertas



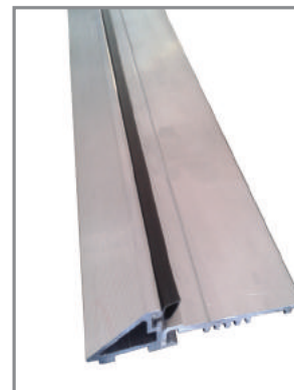
Lana de Roca



Cortavientos inferior puerta



Cortavientos marco



Pieza solapada parte inferior puerta

Exclusivo para modelos con marco aluminio



Rotura de puente térmico

La rotura del puente térmico impide la conductividad del aluminio, reduce las pérdidas de energía del marco, contribuye al ahorro energético y evita la condensación.



Sistema ajuste presión

Sistema regulable que permite un mejor ajuste perimetral que mejora la estanquidad de la puerta.



100% reciclable, no tóxico

El aluminio es un material idóneo para el medio ambiente. Es totalmente reciclable y no contamina.



Larga vida útil

El aluminio no se deforma, no es combustible y tiene una alta resistencia al impacto y a la corrosión.

Serie 3.0 basic



RIESGO BAJO
Ladrón oportunista

Puerta de seguridad CLASE 3 según la norma UNE-EN 1627:2011 de resistencia a la efracción certificada por AENOR y que cuenta con aislante térmico y acústico de serie para satisfacer nuestras necesidades de seguridad y confort.

Recomendada para:

Viviendas y/o negocios localizados en zonas residenciales de clase media, en edificios con alta densidad de vecinos y trasiego de personas (4 o más viviendas por planta) y cuya ocupación es continua a lo largo del día y del año.



Garantía



Producto Certificado



Marcado CE



Clase 3



200.000 ciclos



38 dB



Clase 3

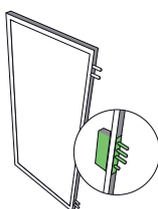


2,1 W/m²k



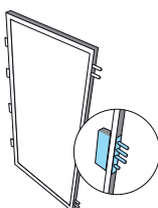
Clase C4

Modelos



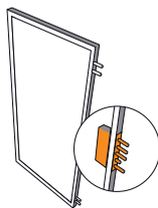
300B

Cerradura Golpe	✓
Marco Acero	✓



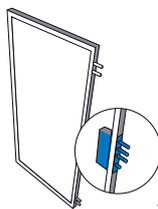
302B

Cerradura Engranaje	✓
Marco Aluminio	✓



322B

Cerradura Multifunción Engranaje	✓
Marco Acero	✓

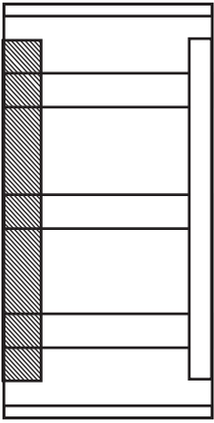


360B

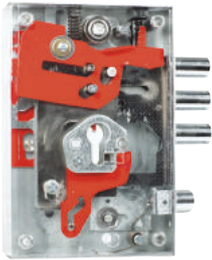
Cerradura Electrónica	✓
Marco Acero	✓
Marco Aluminio	✓



Foto puerta modelo 322B



- Blindaje estructural de acero con chapa doble cara (chapa cierre 0,8 mm).
- 3 nervios transversales.
- Refuerzos perimetrales (superior/inferior) tipo L.
- Bandeja delantera tipo U.
- Bandeja trasera tipo L.



- Cerradura de alta seguridad cilindro ensayada según UNE-EN 12209.
- Sistema antirretroceso cerrojos
- Sistema bloqueo cerradura



- Cilindro de seguridad (5 llaves)
- Antibumping, antiextracción, antiganzua y antitaladro
- 11 pitones



- Escudo Protector máxima seguridad antitaladro



- 2 Cerrojos dobles 2 bulones 18ø x 130 mm



- 4 antipalanca pletina 3.0 mm **solamente modelos marco aluminio**



- Lana de Roca



- Cortavientos inferior puerta



- Pieza solapada parte inferior puerta



- Cortavientos marco



- Arandelas plástico salida cerrojos perfil puerta

No incluidas en cerrojos cerradura en puertas con marco de acero

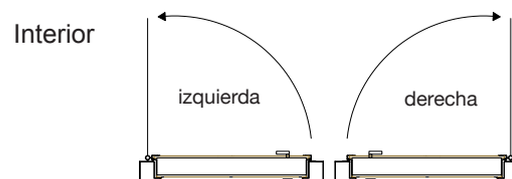


- Herraje exterior



- Manivela interior

Manos de apertura



Serie 3.0



RIESGO MEDIO
Ladrón profesional

Puerta de seguridad de CLASE 3 según la norma UNE-EN 1627: 2011 de resistencia a la efracción certificada por AENOR, cuyas prestaciones de seguridad superan notablemente los requisitos exigidos por la norma y cuenta con aislante térmico y acústico de serie para satisfacer nuestras necesidades de seguridad y confort.

Recomendada para: Viviendas localizadas en zonas residenciales de clase media en edificios con baja densidad de vecinos (3 o menos viviendas por planta) y/o cuya ocupación no es continua a lo largo del día ni del año.



Garantía



Producto Certificado



Marcado CE



Clase 3



200.000 ciclos



38 dB



Clase 3



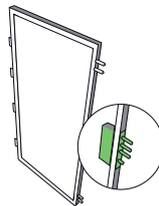
2,1 W/m²k



Clase C4

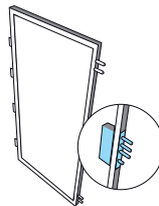


Modelos



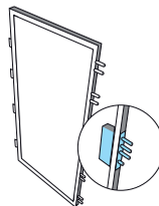
300

Cerradura Golpe	<input checked="" type="checkbox"/>
Marco Acero	<input checked="" type="checkbox"/>



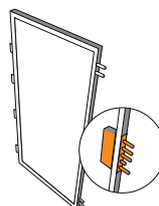
302

Cerradura Engranaje	<input checked="" type="checkbox"/>
Marco Acero	<input checked="" type="checkbox"/>



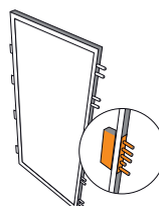
305

Cerradura Engranaje	<input checked="" type="checkbox"/>
Marco Acero	<input checked="" type="checkbox"/>
5 Puntos de cierre	<input checked="" type="checkbox"/>



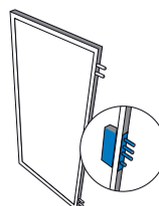
322

Cerradura Multifunción Engranaje	<input checked="" type="checkbox"/>
Marco Acero	<input checked="" type="checkbox"/>



325

Cerradura Multifunción Engranaje	<input checked="" type="checkbox"/>
Marco Acero	<input checked="" type="checkbox"/>
5 Puntos de cierre	<input checked="" type="checkbox"/>

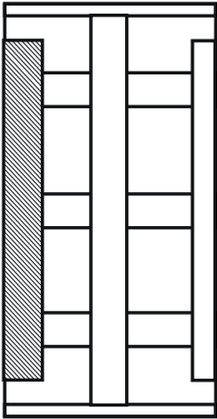


360

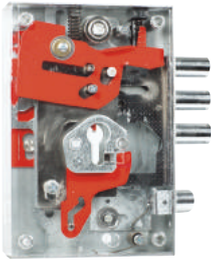
Cerradura Electrónica	<input checked="" type="checkbox"/>
Marco Acero	<input checked="" type="checkbox"/>



Foto puerta modelo 300



- Blindaje estructural de acero con chapa doble cara (chapa cierre 0,8 mm).
- 3 nervios transversales.
- 1 nervio central
- Refuerzos perimetrales (superior/inferior) tipo L.
- Bandeja delantera tipo U.
- Bandeja trasera tipo L.



- Cerradura de alta seguridad cilindro ensayada según UNE-EN 12209.
- Sistema antirretroceso cerrojos
- Sistema bloqueo cerradura



- Cilindro de seguridad (5 llaves incopiables)
- Antibumping, antiextracción, antiganzua y antitaladro
- Puente anti-rotura
- 12 pitones



- Protector de acero abocardado 50 Ø GRADO 4 UNE-EN 1906 máxima clasificación frente a la efracción.



- Chapa Manganeso 2,0 mm



- 2 Cerrojos dobles 2 bulones 18ø x 130 mm



- 4 antipalanca pletina 3.0 mm
- no disponible para modelo 360**



- Lana de Roca



- Cortavientos inferior puerta



- Cortavientos marco



- Pieza solapada parte inferior puerta



- Arandelas plástico salida cerrojos perfil puerta

No incluidas en cerrojos cerradura

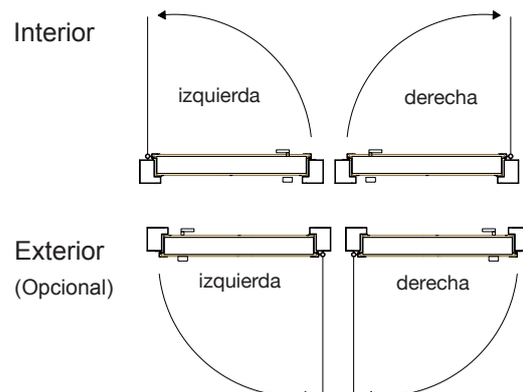


- Herraje exterior



- Manivela interior

Manos de apertura



Serie 4.0



RIESGO ALTO
Ladrón profesional

Puerta de seguridad CLASE 4 según norma UNE-EN 1627: 2011 de resistencia a la efracción certificada por AENOR, con aislante térmico y acústico de serie para satisfacer las necesidades de seguridad y confort de los clientes más exigentes

Recomendada para:

Viviendas localizadas en zonas residenciales clase media/alta con independencia de la densidad de vecinos y los periodos de ocupación de las mismas.



Garantía



Producto Certificado



Marcado CE



Clase 4



200.000 ciclos



38 dB



Clase 3



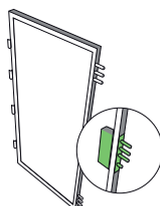
2,1 W/m²K



Clase C4

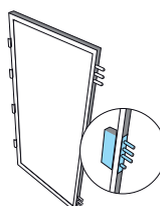


Modelos



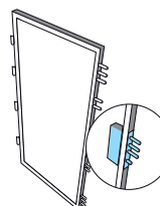
400

Cerradura Golpe	<input checked="" type="checkbox"/>
Marco Acero	<input checked="" type="checkbox"/>



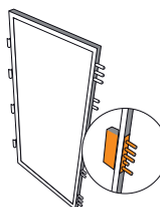
402

Cerradura Engranaje	<input checked="" type="checkbox"/>
Marco Acero	<input checked="" type="checkbox"/>



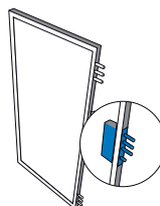
405

Cerradura Engranaje	<input checked="" type="checkbox"/>
Marco Acero	<input checked="" type="checkbox"/>
5 Puntos de cierre	<input checked="" type="checkbox"/>



425

Cerradura Multifunción Engranaje	<input checked="" type="checkbox"/>
Marco Acero	<input checked="" type="checkbox"/>
5 Puntos de cierre	<input checked="" type="checkbox"/>

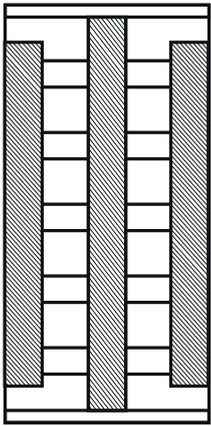


460

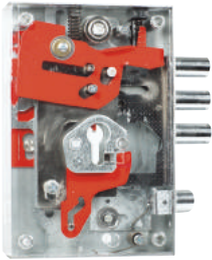
Cerradura Electrónica	<input checked="" type="checkbox"/>
Marco Acero	<input checked="" type="checkbox"/>



Foto puerta modelo 400



- Blindaje estructural de acero con chapa doble cara (chapa cierre 0,8 mm).
- 5 nervios transversales.
- 1 nervio central 1,5 mm
- Refuerzos perimetrales (superior/inferior) tipo L.
- Bandeja cerrojos/pernios tipo U.



- Cerradura de alta seguridad cilindro ensayada según UNE-EN 12209.
- Sistema antirretroceso cerrojos
- Sistema bloqueo cerradura



- Cilindro de seguridad (5 llaves incopiables)
- Antibumping, antiextracción, antiganzua y antitaladro
- Puente anti-rotura
- 12 pitones



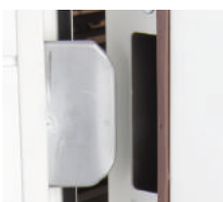
- Protector de acero abocardado 50 Ø GRADO 4 UNE-EN 1906 máxima clasificación frente a la efracción.



- Chapa Manganeso 2,0 mm



- 2 Cerrojos triples 3 bulones 18ø x 130 mm



- 4 antipalanca pletina 3.0 mm **no disponible para modelo 460**



- Lana de Roca



- Cortavientos inferior puerta



- Cortavientos marco



- Pieza solapada parte inferior puerta



- Arandelas plástico salida cerrojos perfil puerta

No incluidas en cerrojos cerradura

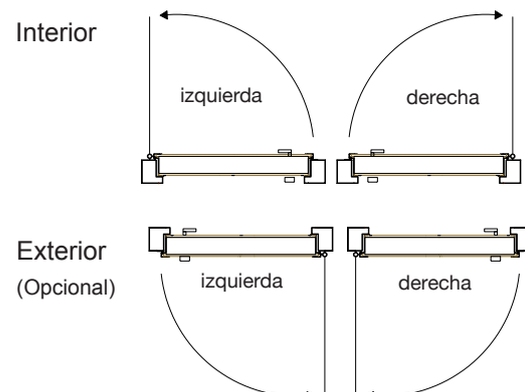


- Herraje exterior



- Manivela interior

Manos de apertura



Serie antivandálica



RIESGO MUY ALTO
Ladrón profesional

Puertas de seguridad, de CLASE 4 y CLASE 5 según UNE-EN 1627:2011 de resistencia a la efracción y antibala nivel FB2 según UNE-EN 1622:1999 certificada por AENOR..

Recomendada para:

Empresas obligadas por las Órdenes Ministeriales tales como empresas de seguridad, joyerías, centrales receptoras de alarma, armeros u otros establecimientos obligados.

Viviendas localizadas en zonas residenciales de clase alta con independencia de cual sea la densidad de vecinos y los periodos de ocupación de las mismas.



Serie antivandálica CLASE 4



Garantía



Producto Certificado



Marcado CE



Clase 4



200.000 ciclos



35 dB



Clase 3

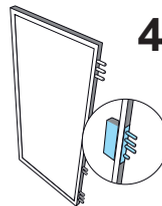


Clase C4



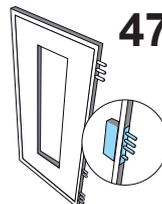
Foto puerta modelo 472V

Modelos



472

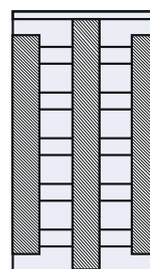
Cerradura Engranaje	✓
Marco Acero	✓
Blindaje reforzado Antibalas	✓
5 Bisagras	✓
Clase 4	✓



472V

Cerradura Engranaje	✓
Marco Acero	✓
Blindaje reforzado Antibalas	✓
Vidrio reforzado Antibalas	✓
5 Bisagras	✓
Clase 4	✓

A destacar:



Blindaje reforzado antibalas

Serie antivandática CLASE 5



Garantía



Producto Certificado



Marcado CE



Clase 5



200.000 ciclos



35 dB



Clase 3

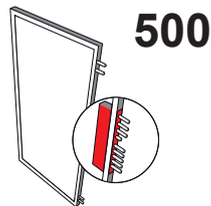


Clase C4



Foto puerta modelo 500

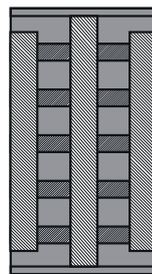
Modelos



500

Cerradura Multifunción	✓
Marco Acero	✓
Blindaje macizado antibalas	✓
5 Bisagras	✓
Clase 5	✓

A destacar:



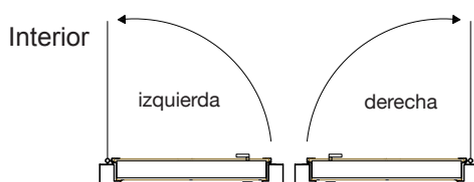
Blindaje macizado antibalas



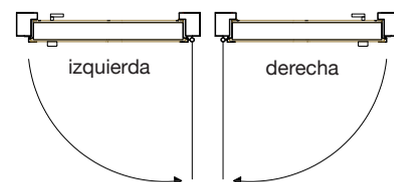
Cerradura Multifunción 3+5

No engranaje

Manos de apertura



Exterior (Opcional)



Otras puertas

Anti-Okupa



Puerta con lacado blanco (Opcional)

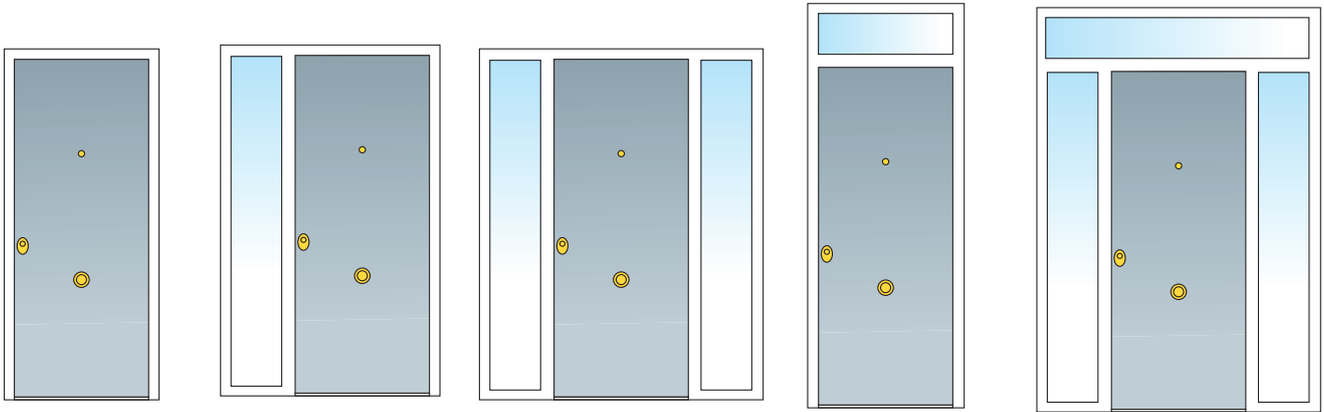
Trasteros



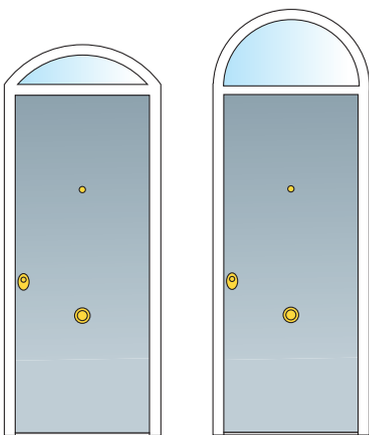
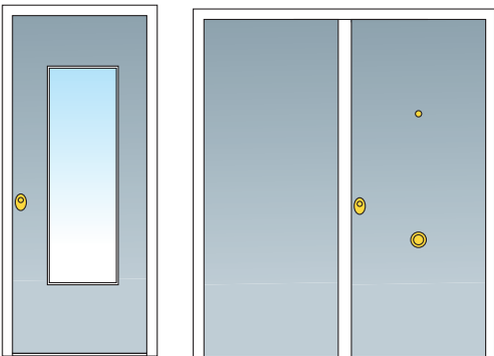
Rejilla ventilación
(Opcional)

Tipos de puertas

La puerta de exterior ofrece múltiples soluciones para el hogar. Puertas de una sola o doble hoja, con cristal incluido o con fijos laterales y superiores diseñados para alojar un cristal de seguridad y dotar a la vivienda de un plus de diseño, a la vez que permite entrar la luz natural.



Línea proyecto (consultar)



Opciones de block

Sistema 5C



- MÁXIMA SEGURIDAD DEL SISTEMA DE CIERRE.

Mejora del cilindro que permite a nuestro sistema de cierre (cerradura, cilindro y escudo protector) resistir los ataques más exigentes contemplados en la actualidad por la normas de ensayo.

GRADO 5



NORMA UNE-EN 1627:2011

ATAQUE NIVEL C



NORMA UNE-EN 85160:2013



Pestillo



Retenedor



Sistema antitarjeta



Certificación 4C



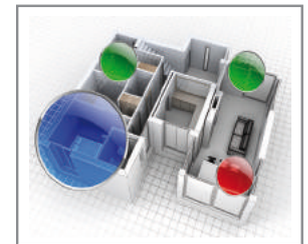
Portero automático



Cerradura resbalón eléctrico



Sensor magnético

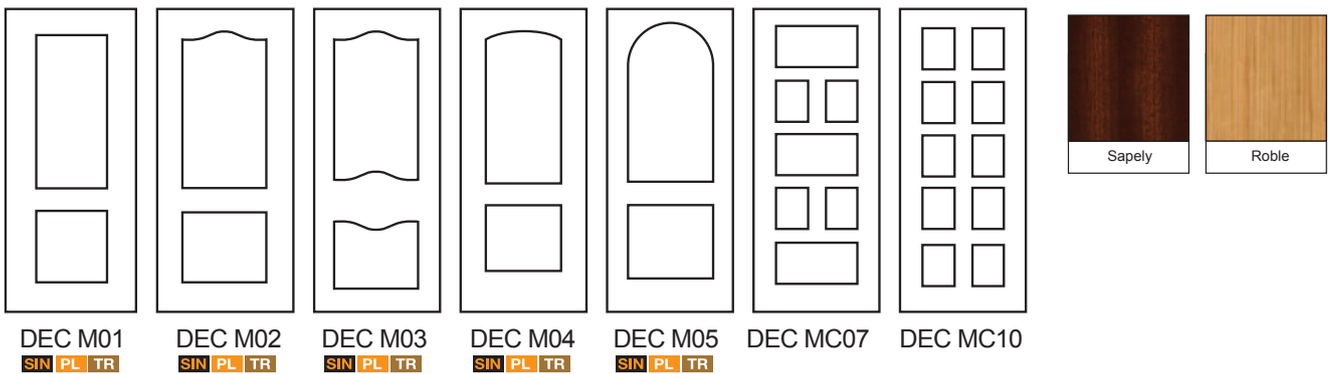
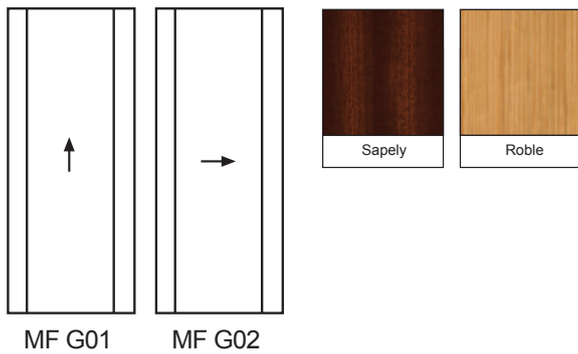


Cable multifunción

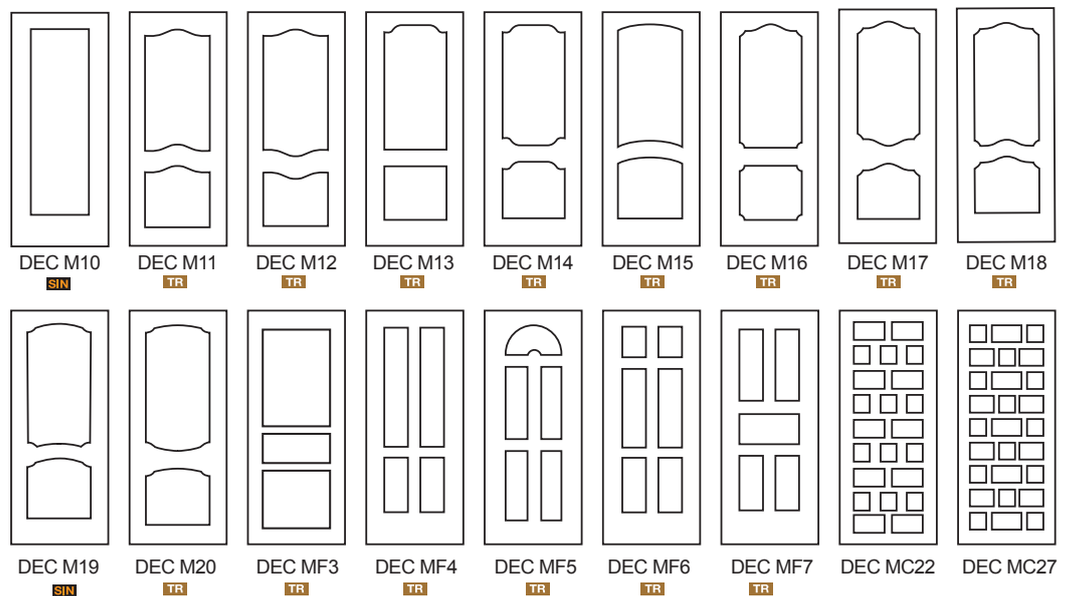
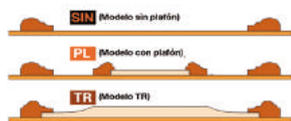
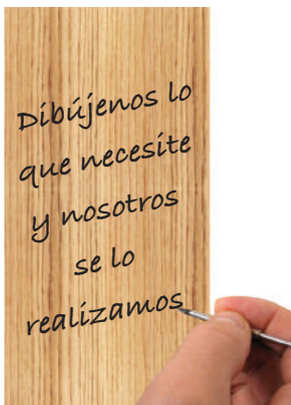
CONCEPTO	300B	302B	322B	360B	300 302 305	322 325	360	400 402 405	425	460	472 472V	500
CILINDRO PROVISIONAL (1 ud)	■	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
SISTEMA 5C – DE(1) (1 ud)	-	-	-	-	■	-	■	■	-	■	■	-
SISTEMA 5C – DE(1) (2 uds)	-	-	-	-	-	■	-	-	■	-	-	■
CERTIFICACIÓN 4C – DE(1) (1 ud)	-	-	-	-	-	-	-	■	-	■	■	-
CERTIFICACIÓN 4C – DE(1) (2 uds)	-	-	-	-	-	-	-	-	■	-	-	-
RETENEDOR	■	-	■	-	■	■	-	■	■	-	-	-
PESTILLO	■	■	■	-	■	■	-	■	■	-	-	-
SISTEMA ANTITARJETA	■	-	■	-	■	■	-	■	■	-	■	■
MANIVELA 2 CARAS – INCLUYE ROSETA	■	■	■	-	■	■	-	■	■	-	■	■
APERTURA EXTERIOR 4.0	-	-	-	-	■	-	-	■	-	-	■	-
APERTURA EXTERIOR 5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■
PORTERO AUTOMÁTICO	■	-	-	-	■	-	-	■	-	-	■	■
CERRADURA RESBALÓN ELÉCTRICO - NO ENGRANAJE	■	■	-	-	■	-	-	■	-	-	■	-
SENSOR MAGNÉTICO	-	-	-	-	■	■	-	■	■	-	■	■
CABLE MULTIFUNCIÓN – INCLUYE FUENTE ALIMENTACIÓN	-	-	-	■	-	-	■	-	-	■	-	-

(1) DE: Doble embrague ■ ACERO ■ ALUMÍNIO

Tableros Madera



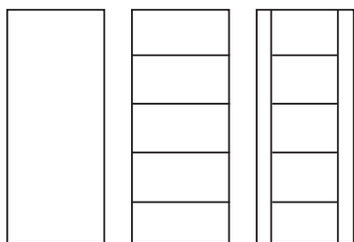
Línea proyecto (consultar)



Tableros lacados

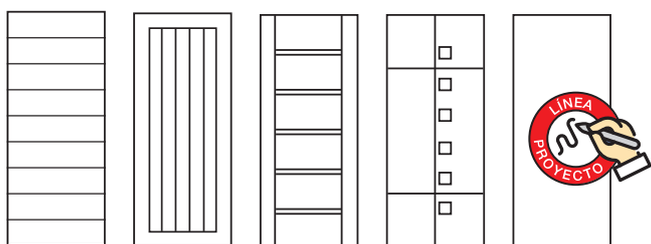
MDF 6 mm lacado para interior

En stock medida hoja 2030 x 820 - lacado blanco



MDF - LISO MDF - R4 MDF - R5

Modelos bajo pedido

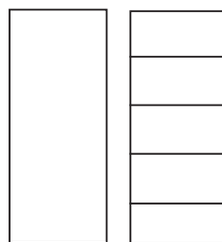


MDF - R8 MDF - R10 MDF - R11 MDF - R50 LIBRE



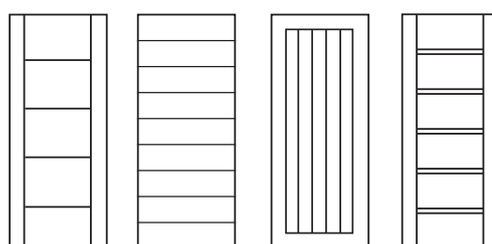
MDF HIDRÓFUGO 10 mm

En stock medida hoja 2030 x 820 - lacado blanco

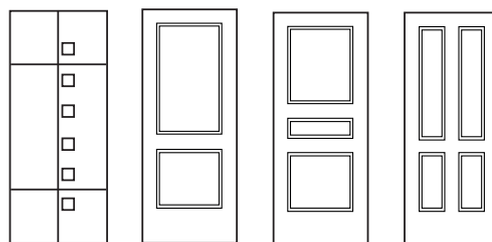


MDH - LISO MDH - R4

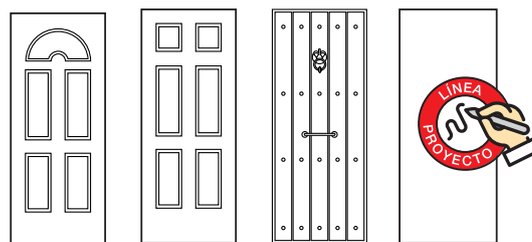
Modelos bajo pedido



MDH - R5 MDH - R8 MDH - R10 MDH - R11



MDH - R50 MDH - F1 MDH - F3 MDH - F4

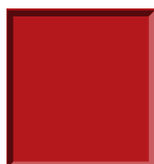


MDH - F5 MDH - F6 MDH - Duelas Libre

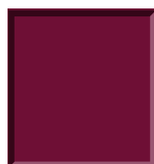
Lacados



Beig
1015



Rojo
3000



Rojo
3005



Rojo
3009



Azul
5010



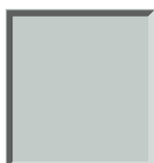
Verde
6005



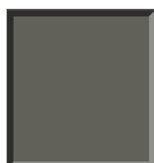
Verde
6009



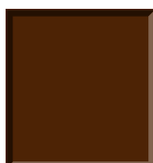
Gris
7024



Gris
7035



Gris
7039



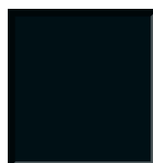
Marrón
8011



Marrón
8014



Marrón
8017



Negro
9005

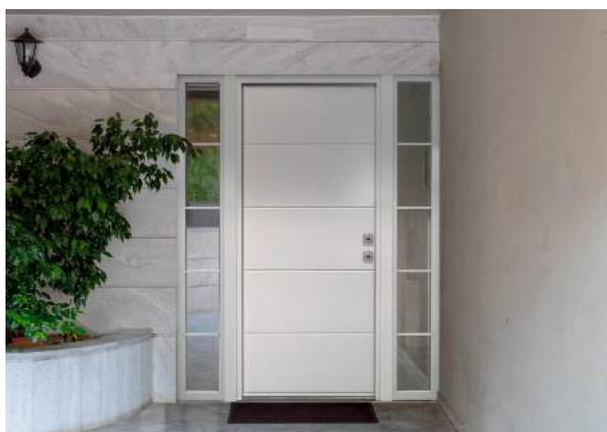
lacado para exterior



ecofriendly

Apostamos por tableros de MDF HIDRÓFUGO tratados con lacas especialmente preparadas para productos expuestos a la intemperie y recomendamos su uso ya que:

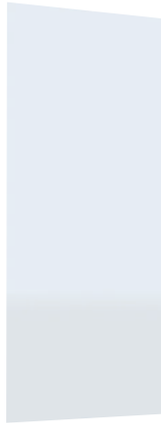
- *Cumplen con total garantía sus prestaciones de resistencia a la intemperie.*
- *Material de baja conductividad térmica $U= 0,13 \text{ W/(m.K)}$*
- *Certificado FESC/FSC que identifica a aquellos productos que provienen de un modelo de gestión forestal responsable y sostenible.*
- *Amplia gama de modelos y acabados.*
- *Mejora de los plazos de servicio.*



Tableros Metálicos



Galvanizado



Lacado Blanco



Lacado RAL

Tableros Aluminio

En stock medida hoja 2030 x 820



AL RH4
Blanco Brillo

AL RH4
7016 Mate

AL RV3
Nogal

AL 01
Nogal

AL AVA
Blanco Brillo



Línea proyecto (consultar)



AL F20

AL 05

AL F21

AL F22

AL RV7

AL RV2

AL RV4

AL RH20

AL RH2

AL RH3

AL R51

AL R52

AL DEZA

AL EUME

AL MANDEO

AL BÁSICO

AL RÚSTICO 1

AL RÚSTICO 3

Herrajes

Roseta + bocallave



Oro

Pomo



Plata

Oro

Negro



Cromo

Mirilla



Cromo

Bicolor

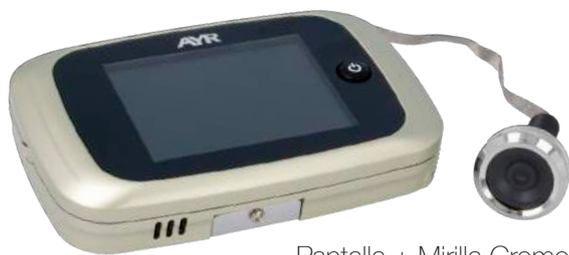
Negro

Oro

Mirilla electrónica



Pantalla + Mirilla Oro



Pantalla + Mirilla Cromo

Vierteaguas



Manillón
80 cm

Manillón 40 cm



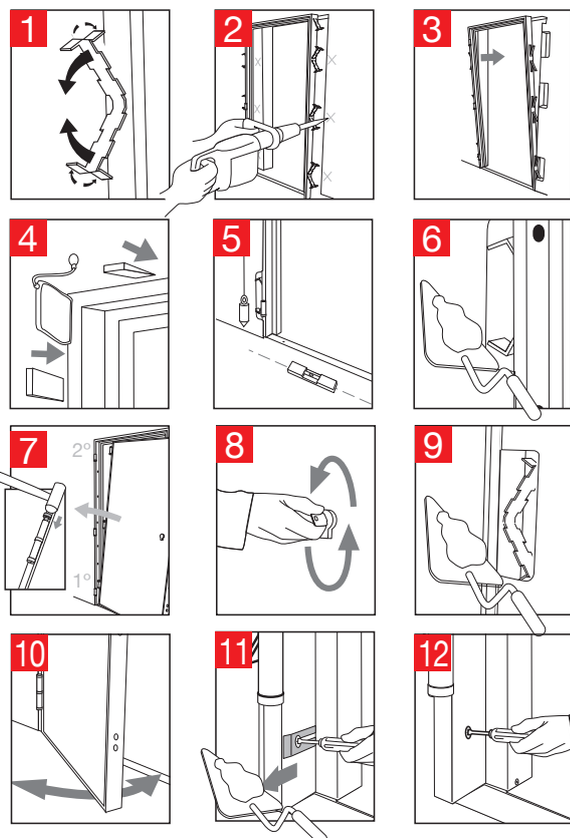
Instalación



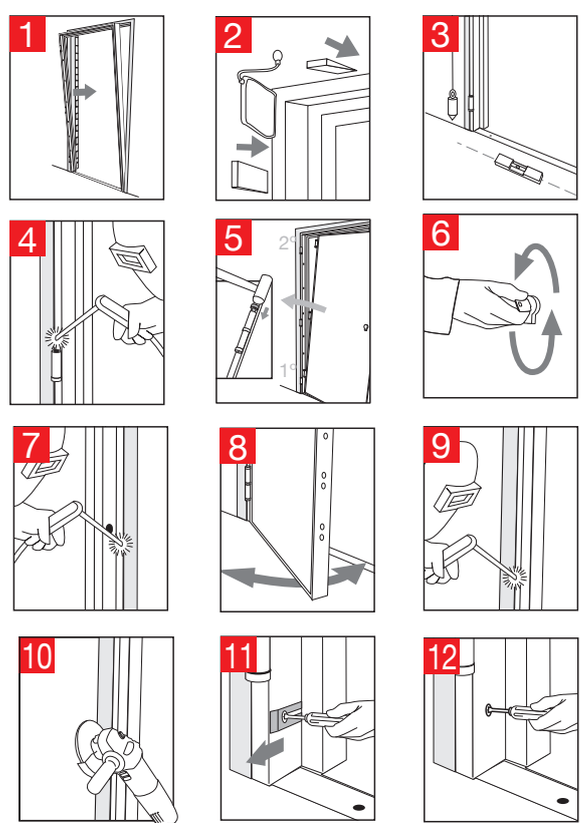
- La información y esquemas mostrados en este apartado del catálogo son un breve resumen del contenido que aparece en los Manuales de Instalación y sólo tienen el objeto de ofrecer unas nociones básicas de instalación al vendedor que le permitan responder a preguntas básicas del cliente.
- Lea detenidamente las instrucciones sobre como proceder en la entrega, recepción y verificación del producto.
- La instalación del producto comprende las tareas de instalación, regulación y ajuste del producto así como la colocación de cilindros y demás herrajes siendo todas ellas responsabilidad del instalador.
- En el caso de que el producto tenga componentes electrónicos la instalación incluirá las tareas de conexión eléctrica así como todas las de programación que fuesen necesarias.
- La instalación del producto, debe ser realizada por profesionales con capacidad técnica suficiente para poder desempeñar con competencia todas las tareas indicadas en las Instrucciones de Instalación suministradas por EUROSEGUR.

Técnica instalación	Marco acero	Marco aluminio
Obra	Todas las series	Serie 3.0B
Tornillos	Series 3.0B - 3.0 - 4.0	Serie 3.0B
Soldadura	Serie Antivandálica	✗

Con Obra



Soldadura

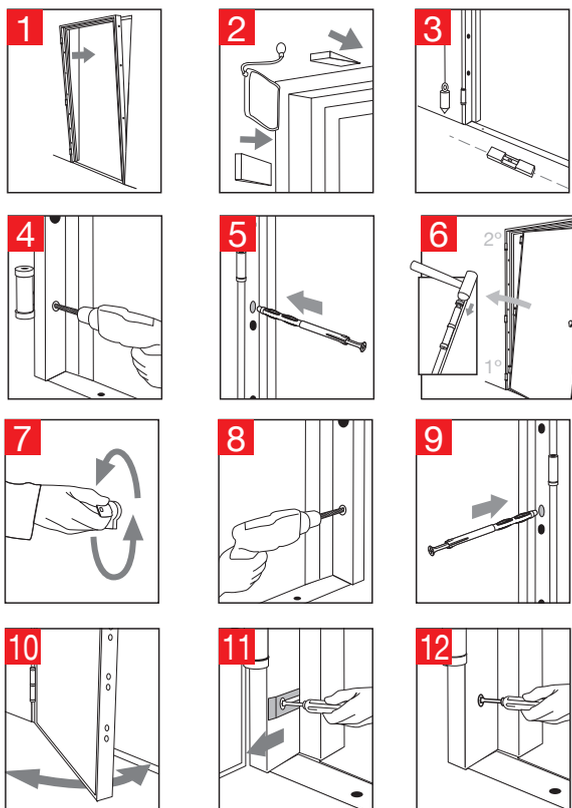


Consejo práctico para el montaje de una puerta de seguridad con obra: emplee estopa y escayola para una fijación más sólida y deje fraguar el material antes de realizar cualquier actuación.



Altere los puntos de soldadura para no deformar el marco.

Con Tornillos



Opcional



Premarco
metálico

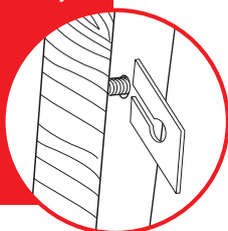


Tornillo expansivo y
pieza protectora



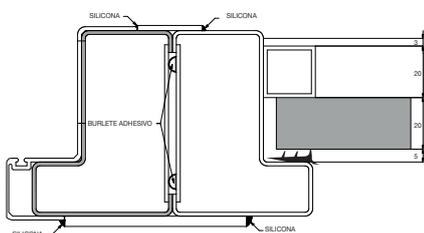
- El marco dispone de 8 orificios (4 por lateral) de 10 mm de Ø.
- La longitud del tornillo debe ser la necesaria para asegurar la correcta fijación del marco al tabique.
- Antes de introducir el tornillo expansivo, rellene el orificio con pasta de anclaje químico para una mejor fijación.

- Emplee piezas de protección tornillo expansivo para controlar el apriete y conferirle mayor seguridad al conjunto.

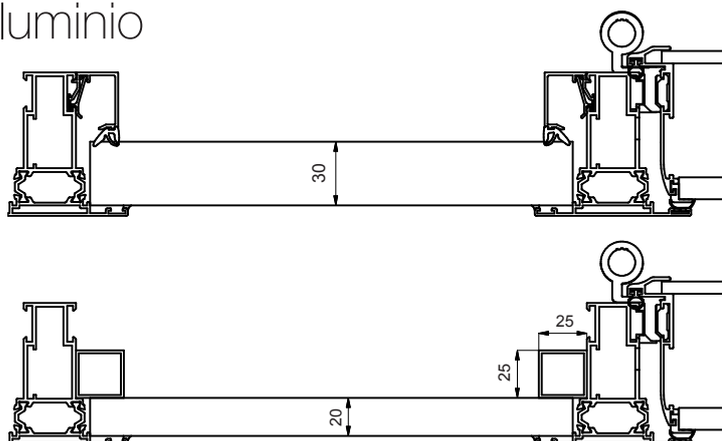


Fijos

Acero

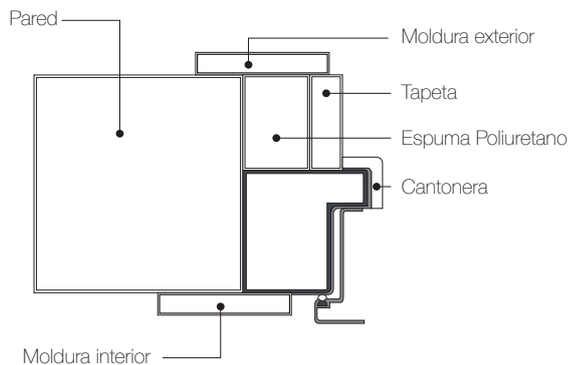


Aluminio



Forrado marcos

Marco acero

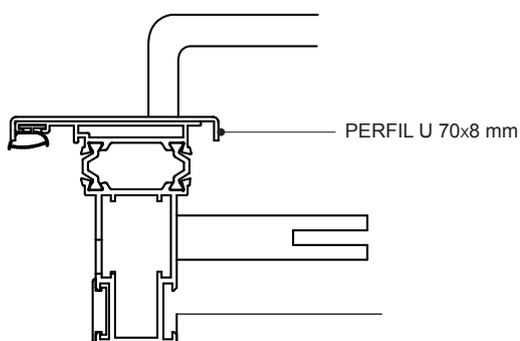


	Rechapado		Lacado Interior	Lacado Exterior
	Sapelly Roble Haya vaporizada Papel blanco	Pino Cedro Mukali Embero Oregon Cerezo Nogal Wengue	Blanco Ral	Blanco Ral
Cantonera 32x32x5 mm	OK	OK	OK	OK
Tapeta 80x16 mm	OK	---	OK	OK
Moldura 90x10 mm	OK	---	OK	OK

Consultar disponibilidad para medidas no estandar de la puerta

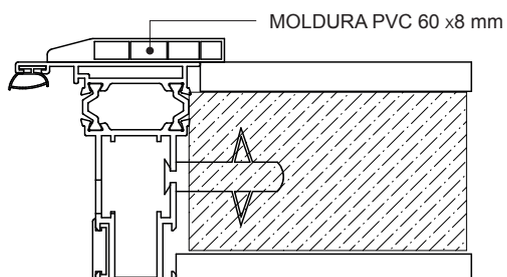
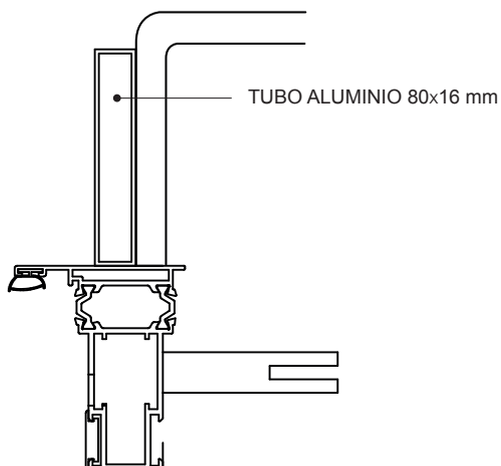
El rechapado Papel blanco sirve de base para el lacado

Marco aluminio



	Blanco Ral
Perfil U aluminio 70x8 mm	OK
Tubo aluminio 80x16 mm	OK

Consultar disponibilidad para medidas no estandar de la puerta



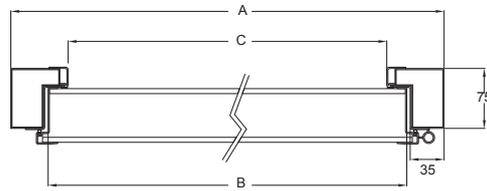
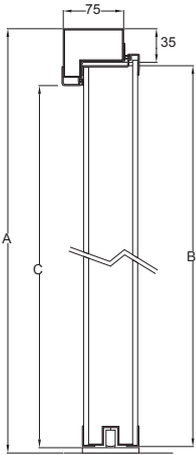
	Foliado Nogal
Moldura PVC 60 x8 mm	OK

Consultar disponibilidad para medidas no estandar de la puerta

Fichas técnicas

Las medidas de construcción pueden sufrir variaciones debido a las holguras de fabricación ($\pm 5\text{mm}$), sin que estas puedan considerarse defectuosas. Las medidas de luz de paso se consideran sin cantoneras. En caso de utilizar cantoneras la luz de paso queda reducida en 15mm (ancho) y 7mm (alto). La combinación de una medida estándar con otra semiestándar se considerara semiestándar.

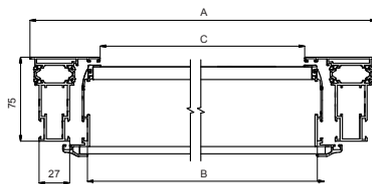
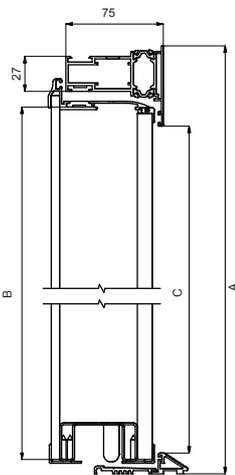
Marco acero



Series 3.0B - 3.0 - 4.0			
	MEDIDA TOTAL (A)	MEDIDA HOJA (B)	LUZ DE PASO (C)
Estándar	2050 x 863	2000 x 780	1970 x 734
	2050 x 883	2000 x 800	1970 x 754
	2080 x 903	2030 x 820	2000 x 774
	2080 x 923	2030 x 840	2000 x 794
	2080 x 943	2030 x 860	2000 x 814
Semiestándar	2150 x 983	2100 x 900	2070 x 854
	2150 x 1043	2100 x 960	2070 x 914

Serie Antivandálica			
	MEDIDA TOTAL (A)	MEDIDA HOJA (B)	LUZ DE PASO (C)
Estándar	2080 x 943	2030 x 860	2000 x 814

Marco aluminio



Serie 3.0B			
	MEDIDA TOTAL (A)	MEDIDA HOJA (B)	LUZ DE PASO (C)
Estándar	2090 x 920	2030 x 820	2010 x 798
Semiestándar	2160 x 990	2100 x 890	2080 x 868

Fabricación a medida



Tabla medidas totales máxima y mínima

	Máxima	Mínima
3.0B -3.0 - 4.0	2500 x 1183	1900 x 733
Antivandálica	2300 x 1053	1900 x 793

Es posible que determinadas medidas puedan salirse de los límites aceptados por la certificación de producto. Consultar presupuestador.



Eurosegur Puertas de Seguridad
C/ Max Planck, 7 · Elche Parque Empresarial
03203 Elche (Alicante) Spain
☎ +34 96 661 31 80 📠 +34 96 661 31 86
✉ info@eurosegur.com 🌐 www.eurosegur.com

